

MODULOCUVES

Stations de relevage modulables

à 1 pompe.

Fil d'eau d'entrée 800 mm.

CE conforme à la Norme Européenne EN 12050



1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Nouveau concept : Construisez votre station de relevage



Cuve nue ①



Kit de liaison ②



Pompe AUT. ③
(Choix ci-dessous)



Réhausse 200 mm
ou



Réhausse 400 mm

Réhausse ④
(Option)

① MODULOCUVE : code 458000

- Cuve en polyéthylène haute densité de 400 litres environ.
- Cuve à enterrer avec anneaux d'ancrage.
- Couvercle Ø 610 mm avec sécurité enfant.
- Chaîne de suspension.
- Fil d'eau d'entrée de 800 mm.
- Entrée avec manchon en PVC 100 et joint nitrile, sortie PVC 63, ventilation PVC 50, passe-câble PVC 50.
- **Version LIB (code : 458002)** cuve non percée en entrée, livrée avec scie cloche, joint et manchon Ø 100.

② Kit de liaison :

Ensemble liaison POMPE-SORTIE CUVE, composé de tuyauterie de refoulement, raccords et clapet + vanne PVC.

- Kit de liaison 1" 1/4 pour FÉKA 600 AUT. : **code 453142.**
- Kit de liaison 2" pour SEMISOM 265 AUT. : **code 453140.**
- Kit de liaison 2" pour SEMISOM 490 AUT. : **code 453152.**
- Kit de liaison 2" pour FÉKA VS : **code 453143.**
- Kit de liaison 2" pour FÉKA VX : **code 453144.**

③ Pompes

- **FÉKA 600 AUT. : code 131102 :**
pour eaux claires et eaux usées. Passage 25 mm.
- **SÉMISOM 265 AUT. : code 132038 :**
pour eaux usées et eaux chargées. Passage 40 mm.
- **SÉMISOM 490 AUT. : code 136073 :**
pour eaux usées et eaux chargées - Passage 50 mm.
- **FÉKA VS 550 AUT. : code 131800**
- **FÉKA VS 750 AUT. : code 131810**
- **FÉKA VS 1000 AUT. : code 131820**
- **FÉKA VS 1200 AUT. : code 131830**
- **FÉKA VX 550 AUT. : code 131840**
- **FÉKA VX 750 AUT. : code 131850**
- **FÉKA VX 1000 AUT. : code 131860**
- **FÉKA VX 1200 AUT. : code 131870**
Pour eaux usées et eaux chargées - Passage 50 mm.

④ Réhausse pour MODULOCUVE

- Hauteur = 200 mm : **code 452991.**
Permet d'obtenir un fil d'eau de 1 000 mm.
- Hauteur = 400 mm : **code 452992.**
Permet d'obtenir un fil d'eau de 1 200 mm.

2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation

Les stations de relevage MODULOCUVES sont conçues pour évacuer toutes les eaux domestiques d'une maison individuelle :

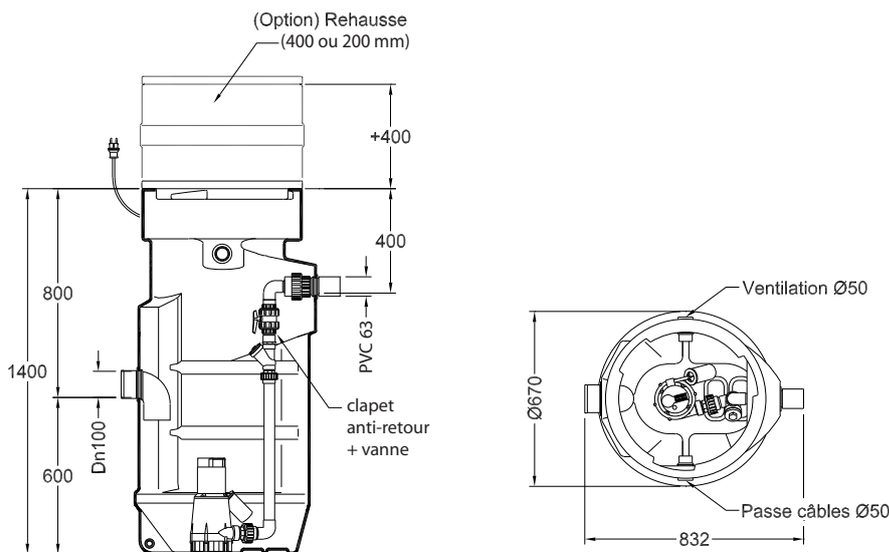
- En sortie de fosses toutes eaux et/ou en sortie de filtre à sable lorsqu'elles sont équipées d'une FÉKA 600 AUT. et de sa tuyauterie de refoulement adaptée.
- Eaux ménagères + eaux vannes lorsqu'elles sont équipées de pompes de passage 40 mm ou 50 mm et de leurs tuyauteries de refoulement adaptées à l'évacuation des eaux usées et chargées.

Caractéristiques des pompes (Monophasées Automatiques)

Type	Caractéristiques électriques						Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)											
	Alimentation 50 Hz	Puissance		Ampères A	Condensateur		Q m³/h	H (m)										
		CV	kW		µF	Vc		1,8	6	9	12	15	18	21	24	27	32	
FÉKA 600 AUT.	230 V ~	0,75	0,55	4,3	14	450	H	7	5,7	5	4,1	2,8	-	-	-	-	-	-
SÉMISOM 265 AUT.	230 V ~	0,75	0,55	4,2	16	450		8	6,5	5,5	4	3	-	-	-	-	-	-
SÉMISOM 490 AUT.	230 V ~	1,5	1,1	7,3	25	450		11	9,8	9	8	7,5	6,5	5,5	4,5	4	2	-
FÉKA VS ou VX 550 AUT.	230 V ~	0,75	0,55	4,2	12,5	450	H	7	6,2	5	4,1	3	1,8	1	-	-	-	-
FÉKA VS ou VX 750 AUT.	230 V ~	1	0,75	5,1	16	450		9,5	8,5	7,5	6,7	5,5	4,3	3,5	1,9	-	-	-
FÉKA VS ou VX 1000 AUT.	230 V ~	1,36	1	6,6	25	450		11,5	10,5	10	9	8	6,8	6	4,1	2,7	-	-
FÉKA VS ou VX 1200 AUT.	230 V ~	1,6	1,2	8,6	30	450		13,5	12,8	12,0	11,2	10	9	8	6,7	5,3	3	-

Encombres (mm)

Poids MODULOCUVE seule :
41,60 kg.



Réhausse
(hauteur 200 mm)
code 452991



Réhausse
(hauteur 400 mm)
code 452992



Alarme sonore
de trop-plein
code 471701



Kit de perçage
DN 100 code 453067
1 scie cloche, 1 joint, 1 bouchon.
Permet de boucher l'arrivée prévue
en standard et de réaliser un orifice
d'entrée convenant mieux à l'installation.

Entretien

Une station de relevage nécessite un entretien régulier qui consiste à nettoyer la pompe et à rincer à grande eau les parois de la cuve ainsi que les canalisations et les accessoires en contact avec l'effluent.

Nous conseillons au minimum 2 visites par an.